

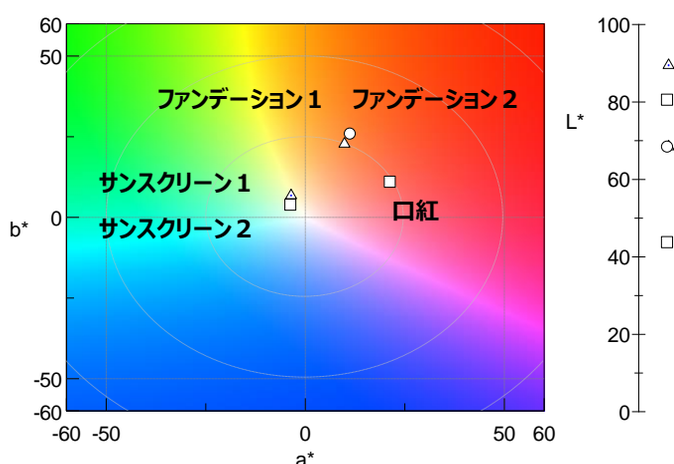
## 1. 測定条件

5種類の化粧品クリームについて拡散反射率を測定し、カラ－マップ評価をおこないました。

## 2. 測定結果



- 1 : サンスクリーン 1
- 2 : サンスクリーン 2
- 3 : ファンデーション 1
- 4 : ファンデーション 2
- 5 : 口紅



(カラ－表示系 : L\*a\*b\*)

## 3. 測定結果から得られる情報

紫外可視近赤外分光光度計を用いて化粧品クリームのカラ－マップを作成することができます (L\*a\*b\*表示)。L値は明るさ、a\*b\*は色みをそれぞれ表し、材料のカラ－特性を評価することができます。

※料金など、詳細は[お問い合わせ](#)ください。